AVERTISSEMENTS Poiton chaneute AGRICOLES

DLP 30-3-73 496418

TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

nicotine

10

ÉDITION GÉNÉRALE ABONNEMENT ANNUEL: 30 F ce numéro pourra être vendu séparément au prix de : 1 F

DÉLAIS D'EMPLOI DES **PESTICIDES** DES VÉGÉTAUX **POUR** TRAITEMENT SUR PIED LA RÉCOLTE EST DONT CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit		
			THE REAL PLANTS IN THE		
A - Insecticides d'origine minéral :		Autorisés sur les cultures sui- vantes :	- pyréthrines synergisées		
- arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.	- roténone		
		Pommiers, poiriers, cognassiers: de l'époque qui suit la récolte	C - Hydrocarbures chlorés :		
		totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.	 diéthyl diphényl dichloréthane 		
		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale	- endosulfan		
		des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.	- lindane		
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits	- méthoxychlo re		
		jusqu'à la fin de la floraison.	 toxaphène et polychlorocamphane 		
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement	- W. total their sections		
		total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.	D - Esters phosphorique non endothérapiques		
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit	- acéphate		
		destiné à être consommé.	- azinphos éthyl		
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	- azinphos méthyl		
		T- physiolistic	- bromophos		
arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	- carbophénothion		
		In this she williams a section was	- chlorfenvinphos		
- Insecticides d'origine	1 2 2				

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations			el les	
- pyréthrines synergisées		Non	dangereux	pour	les	abeilles.
- roténone		Non	dangereux	pour	les	abeilles.
C - Hydrocarbures chlorés :						
 diéthyl diphényl dichloréthane 	7					
- endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeilles.
- lindane	15					
- méthoxychlo re	7					
- toxaphène et polychlorocamphane	21	Non	dangereux	pour	les	abeilles.
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :						
- acéphate	21					
- azinphos éthyl	15					
- azinphos méthyl	15	in.				
- bromophos	7	HSI.				
- carbophénothion	15					
- chlorfenvinphos	15					
- dialifor	30					
- diazinon	15		l'olivier, ier ramass		ırs	avant le



Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
- dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.
- diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
- dioxathion	15		F - Carbamates :		
- fénitrothion	15	10 10 EA - 11 ATENDE		Hige	ODIEST METEROLISTS
- fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- carbaryl - dioxacarb	7	JUNEAU TOT HE
malathion	7	premier ramassage.	- formétanate	30	
- métamidophos	21		- isolane	15	
méthidathion	15		- pirimicarbe	15	(1) 7 jours pour les culture
			roughte, a		légumières.
- naled	7	48 h. avant la récolte dans les serres (en fumigation).	- promécarbe	15	
nichlorfos	15	UK PIED DES	- mercaptodiméthur	15	Al GENERAL
parathion éthyl	15		- méthomyl	15	Action systémique.
parathion méthyl	15	MOSMOD TES	G - Acaricides spécifiques :		TMOG
phosalone 15	15	Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses	- binapacryl	21	
		fourragères).	- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles
phosmet	15		- chlorbenside	7	
prothoate	15		- chlorofénizon	7	
sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul-	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles
		tures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.	 chlorfénéthol + chlorfen- sulfide 	15	
tétrachlorvinphos	15		- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles
trichlorfon	7	es patern	- fénazaflor	15	
	1		- fénizon	7	
- Esters phosphoriques endothérapiques :		enderstell 1	 hydroxyde de tricyclohexylétain 	30	
déméton-O-méthyl		Total September 1 Colores	- phénisobromolate	15	
sulfone	21	En association avec l'azinphos ou le parathion.	- phenkapton	15	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon	- propargil	30	
	"	en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles
- diméthoate 7	7	(1) 15 jours pour les cultures	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles
		légumières.	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	
- endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai-	H - Fongicides :		
		ble ce délai est ramené à 7 jours.	- binapacryl	21	
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le pre-	- dichlofluanide	7	
		mier ramassage pour l'olivier.	- drazoxolon	15	
mévinphos	7		- tétrachloroisophtalo-	7	
monocrotophos	42		nitrile	-	
ométhoate	21	Pi Refer entence - 1	- Divers :		
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvéri sation et poudrage.

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année